# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-160852

(43) 公開日 平成9年(1997) 6月20日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |       |
|---------------------------|-------|
| G06F                      | 13/00 |

識別記号 庁内整理番号

354

FΙ G06F 13/00

技術表示箇所 354A

HO4N 7/173

H 0 4 N 7/173

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 貝)

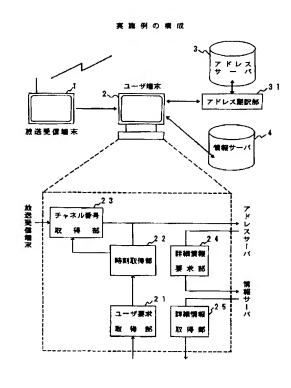
| (21)出顧番号 特願平7-316156    | (71) 出願人 000004226       |
|-------------------------|--------------------------|
|                         | 日本電信電話株式会社               |
| (22)出顧日 平成7年(1995)12月5日 | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号        |
|                         | (72)発明者 檜垣 博章            |
|                         | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本     |
|                         | 電信電話株式会社内                |
|                         | (72)発明者 大友 健治            |
|                         | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本     |
|                         | 電信電話株式会社内                |
|                         | (72)発明者 平川 豊             |
|                         | 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本     |
|                         | 電信電話株式会社内                |
|                         | (74)代理人 弁理士 小笠原 吉義 (外1名) |

## (54) 【発明の名称】 情報提供装置

# (57)【要約】

【課題】放送メディアと計算機ネットワークによる通信 メディアの組み合わせにより情報をユーザに提供する情 報提供装置に関し、計算機の使用に不慣れなユーザでも 簡単に必要な情報を取得できるようにする。

【解決手段】放送メディアにより提供される概要情報を 放送受信端末1 で受信中に,ユーザ要求取得部21が詳細 情報の取得要求を得ると、時刻取得部22は要求時の時刻 を, チャネル番号取得部23は概要放送のチャネル番号を 取得し、これらを組にしてアドレス翻訳部31へ送出す る。アドレス翻訳部31は、取得した時刻とチャネル番号 との組を情報サーバ4 のアドレスに変換して詳細情報要 求部24へ送出する。詳細情報要求部24は、情報サーバ4 のアドレスを用いて、情報サーバ4 から必要な詳細情報 を取得する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザに詳細な情報を選択させるために放送された概要情報を放送受信端末から取得した時刻および該時刻取得時点で放送受信端末が選択していたチャネル番号を取得する第1の手段と、前記第1の手段により取得した時刻とチャネル番号の組から、前記放送された概要情報に関する詳細な情報を提供する情報サーバのアドレスを取得する第2の手段と、前記取得した情報サーバのアドレスを用いて該情報サーバに対し詳細な情報を要求し、該情報サーバから詳細な情報を取得する第3の手段とを具備したことを特徴とする情報提供装置。

【請求項2】 前記第2の手段は、あらかじめ、概要放送の放送時間と、該概要放送が行われるチャネル識別情報と、該概要情報に対応する詳細な情報を保有している情報サーバのアドレスとの対応情報を一組にしたデータを、1または複数保持したテーブルを有し、前記概要放送の放送時刻情報および前記概要放送が行われるチャネル識別情報を入力として、前記テーブルを参照することにより該当する情報サーバのアドレスを得ることを特徴とする請求項1記載の情報提供装置。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報提供装置に関し、特に、放送メディアと計算機ネットワークによる通信メディアの組み合わせによって情報をユーザに提供するための技術に関するものである。

# [0002]

【従来の技術】広域に分布する多数の人間(以下、ユーザという)に対して同一の情報を同時に配送する手段として、テレビ・ラジオなどの放送メディアがある。しかし、ユーザが情報を選択する手段は、ユーザが用いるテレビ受像機やラジオ受信機などの放送受信端末のチャネル変更による情報発信放送局の選択のみである。このため、配送する情報は一般に多数のユーザを対象とした大量の情報であるが、各々の情報の詳しさは十分ではなくなる傾向となり、特定の配送情報に深い関心を持つ少数のユーザに対して詳細な情報を配送する手段としては適当ではない。

【0003】一方、計算機ネットワークを介して、世界中に分布する情報サーバが提供する各種情報を取得する手段が確立されつつあり、一般家庭の計算機(以下、ユーザ端末という)からは電話回線を通じてこれらの情報を取得することが可能となっている。ここでは放送メディアとは異なり、各々のユーザが必要とする情報を大量かつ詳細に取得することが可能である。

【0004】ユーザが計算機ネットワークに接続された情報サーバから必要な情報を取得するためには、その情報サーバのネットワークにおける存在位置(以下、情報サーバのアドレスという)を知らなければならない。ところが、必要な情報を提供している情報サーバのアドレ

スを, ユーザが容易に取得して利用するための簡明な手 段は存在しない。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ユーザに対して放送メディアを用いて概要情報とともに情報サーバのアドレスを伝達し、その情報サーバのアドレスを用いて情報の取得を試みるユーザに対して詳細情報を提供することを目的とする。特に、ユーザによる情報サーバのアドレスの明示的な指定を必要としないことによって、計算機の使用に不慣れなユーザでも簡単に利用できるようにすることを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明の情報提供装置は、ユーザが詳細な情報を必要とする概要情報を放送受信端末から取得した時刻とその時点でユーザが選択していたチャネル番号とを取得する手段と、取得した時刻とチャネル番号との組から、詳細情報を提供する情報サーバのアドレスを取得する手段と、ユーザの指示により情報サーバのアドレスを用いて情報サーバから詳細情報を取得する手段とを備えることを主要な特徴とする。

【0007】本発明の作用は、以下のとおりである。情報提供者は放送メディアを用いて、提供する情報の概要情報をユーザに対して配送する。ユーザは、この概要情報を取得するとともに、詳細情報を必要とする場合には、この概要情報が放送されている時間に詳細情報を受要すると、ユーザ端末に伝達する。ユーザからの要求を受すると、ユーザ端末はユーザ要求の発生時刻とユーザ端まにアドレスが記録されているアドレスサーバに伝達する。アドレスサーバでは、ユーザ要求発生時刻とチャネル番号とを、情報提供者が詳細情報の提供に用いる情報サーバのアドレスに変換し、その結果をユーザ端末に伝用いることによって、情報提供者の提供する詳細情報を取得することができる。

【0008】ユーザからの詳細情報取得要求をユーザ端末に伝えることは、例えば押しボタンなどの簡易な装置を用いて実現できる。これによって、計算機の使用に不慣れなユーザでも容易に詳細情報を取得することが可能となる。

# [0009]

【発明の実施の形態】以下では、図面を用いて本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明の実施例の構成、図2はアドレス翻訳のための対応表の例、図3は本発明の実施例の処理フローチャートを示す。

【0010】ユーザは、放送受信端末1とユーザ端末2を用いる。ユーザ端末2には、ユーザ要求取得部21、時刻取得部22、チャネル番号取得部23、詳細情報要求部24、詳細情報取得部25が含まれる。放送受信端

末1とユーザ端末2とは、放送受信端末1からユーザ端末2のチャネル取得部23に現在選択されているチャネル番号が伝達できるように接続されている。アドレスサーバ3には、アドレス翻訳部31が含まれる。ユーザ端末2は、計算機ネットワークに接続されており、同様にネットワークに接続されているアドレスサーバ3および情報サーバ4と双方向の情報のやりとりが可能である。

【0011】ユーザは、放送受信端末1を用いて、情報提供者の提供する概要情報(テレビコマーシャルなど)を取得する。ユーザが詳細情報を必要とする概要情報を取得したとき、ユーザはその概要情報が放送されている時間に、押しボタンやその他の入力手段によってユーザ要求取得部21に詳細情報の要求を伝達する。ユーザ要求取得部21は、その詳細情報の要求を取得し(図3のステップS1)、これを時刻取得部22とチャネル番号取得部23に伝達する。

【0012】時刻取得部22は、ただちに現在時刻を取得する(ステップS2)。また、チャネル番号取得部23は、現在選択されているチャネル番号を取得する(ステップS3)。これらの情報は、あらかじめアドレスがユーザ端末2に記録されているアドレスサーバ3のアドレス翻訳部31に対して、ネットワークを介して伝達される(ステップS4)。

【0013】アドレスサーバ3のアドレス翻訳部31では、ユーザ端末2から伝達された時刻とチャネル番号の組からなる情報を情報サーバのアドレスへ変換する(ステップS5,S6)。この変換は、図2に示すような対応表をアドレスサーバ3が保持することによって実現できる。対応表には、概要情報放送開始時刻、概要情報放送終了時刻、チャネル番号が格納され、対応する情報サーバのアドレス(サーバアドレス)が設定されている。

【0014】変換により得られた情報サーバのアドレスは、ユーザ端末2の詳細情報要求部24へ伝達される(ステップS7)。ユーザ端末2では、詳細情報要求部24において、アドレスサーバ3から取得した情報サーバのアドレスを用いて、情報サーバ4に対して詳細情報の伝達を要求する(ステップS8、S9)。情報サーバ4は、ユーザ端末2から詳細情報の伝達要求を受ける

と、要求された詳細情報を送り返す(ステップS10, S11)。ユーザ端末2は、情報サーバ4から送り返された詳細情報を、詳細情報取得部25を介してユーザに提示する(ステップS12)。

【0015】ここで、放送受信端末1とユーザ端末2とは別装置として説明したが、ユーザ端末2が放送受信機能を持つ場合には、ユーザ端末2と放送受信端末1とが同一装置であってもよい。また、アドレス翻訳部31を持つアドレスサーバ3がネットワークを介してユーザ端末2に接続されている例を説明したが、放送時刻とチャネル番号の組を情報サーバ4のアドレスに変換するアドレス翻訳部を、事前に提供されたユーザ端末2がアクセス可能な記憶媒体などを用いて実現することもできる。

#### [0016]

【発明の効果】本発明により、情報提供者は多数のユーザに対して情報サーバのアドレスを伝達することが可能となる。また、ユーザは放送メディアで提供される概要情報に基づいて必要な情報を選択し、情報サーバのアドレスを明示的に指定することなく詳細情報を取得することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例の構成を示すブロック図であ ス

【図2】アドレス翻訳のための対応表の例を示す図であ ス

【図3】本発明の実施例の処理フローチャートである。 【符号の説明】

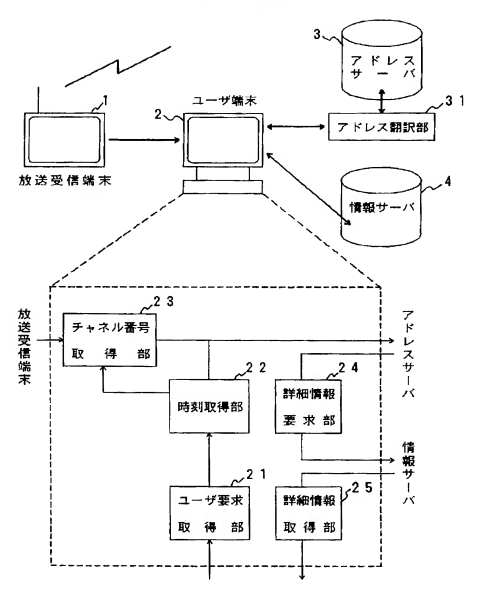
- 1 放送受信端末
- 2 ユーザ端末
- 21 ユーザ要求取得部
- 22 時刻取得部
- 23 チャネル番号取得部
- 2.4 詳細情報要求部
- 25 詳細情報取得部
- 3 アドレスサーバ
- 31 アドレス翻訳部
- 4 情報サーバ

[図2]

# アドレス翻訳のための対応表の例

| 福要情報放送<br>開 ń 時 刻      | 被要情報放送<br>終 了 時 到      | チャネル | サーバアドレス                        |
|------------------------|------------------------|------|--------------------------------|
| 12時00分00秒<br>12時00分15秒 | 12時00分15秒<br>12時00分30秒 | 7 7  | abc. def. shi<br>jkl. mno. pqr |
| 12時00分00秒              | 12時01分00秒              | 15   | stu, vwx, yz                   |

【図1】 実施例の構成



[図3]

